4.20

2.17

3.40

0.89

4.40

1.82

4.20

1.79

6.80

1.30

5.20

1.48

2.80

1.64

4.80

1.79

5.00

0.71

3.40

1.52

6.20

0.45

3.80

1.64

5.40

1.14

4.80

0.84

2.40

1.67

4.20

1.79

5.00

1.73

6.40

0.89

6.40

1.52

5.20

0.84

4.00

2.00

2.60

0.55

3.60

1.14

5.40

0.55

4.20

0.84

4.00

1.22

5.60

1.14

4.20

1.79

6.60

0.55

5.40

1.52

4.80

1.30

5.00

1.00

3.40

0.55

3.60

1.82

3.40

1.14

6.40

1.14

6.00

1.22

5.60

1.52

5.80

1.79

4.80

1.10

6.20

1.64

2.60

1.14

5.20

2.39

6.80

0.84

6.60

1.52

2.40

1.52

1.60

1.14

4.40

1.14

6.20

1.30

6.00

1.00

6.80

1.30

4.80

1.64

6.20

1.48

6.40

0.55

6.80

1.30

3.00

0.71

2.80

0.84

5.60

1.52

4.20

1.30

0

1

2 -

3

4

5

6 -

7 -

8

9

10

11

Layer

Head

4.80

0.84

5.00

1.00

4.00

1.58

3.20

2.17

2.80

1.30

4.80

1.30

1.40

0.89

2.40

1.14

3.80

0.84

1.00

1.00

5.60

1.95

7.20

0.84

2.20

1.64

4.80

0.84

4.40

1.52

4.00

1.87

5.60

0.89

5.00

1.58

5.80

0.84

3.20

1.79

4.20

1.64

1.00

1.22

4.00

1.58

7

3.80

1.92

6.80

0.84

4.00

1.87

4.80

1.92

3.40

1.14

5.00

1.00

4.60

0.55

3.20

1.64

5.60

1.95

2.60

0.89

5.80

1.30

2.00

1.00

8

5.60

0.89

2.00

1.22

5.60

0.89

3.20

0.84

6.00

1.00

6.40

1.52

6.80

0.84

3.80

1.79

4.20

1.48

9 10

1.14

5.60

1.67

5.80

2.39

7.00

1.22

4.40

1.14

6.00

2.35

4.40

2.30

7.20

1.30

4.40

1.52

5.00

1.41

4.60

1.52

5.20

1.10

0.71

5.40

1.14

4.80

1.64

3.80

1.10

6.00

0.71

5.40

1.14

5.00

1.58

5.60

0.89

6.20

0.84

1.40

1.14

2.40

1.34

5.00

1.87

11

5.40

1.82

5.20

2.05

4.00

1.58

4.00

1.87

2.60

0.89

4.20

0.84

5.00

2.24

3.60

2.07

7.00

1.87

5.00

1.00

3.60

1.14